# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-032545

(43)Date of publication of application: 28.01.2000

(51)Int.CI.

H04Q 7/38

(21)Application number: 10-197377

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

13.07.1998

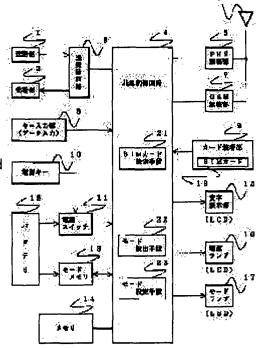
(72)Inventor: MIYASHITA TSUTOMU

# (54) DOUBLE BAND PORTABLE TELEPHONE SET AND ITS BAND SELECTION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically select one system without sharp cost increase, in the case that the portable telephone set has both functions of a personal handy phone system PHS and a communication global system for mobile communication GSM.

SOLUTION: A common control circuit 4 retrieves whether or not a subscriber identification module SIM card 19 is mounted on a card mount section 9 by a SIM card retrieval means 21, and when the mount is detected and storage data are normally read from the SIM card 19, a GSM is displayed by a mode lamp 17, and communication is conducted by the operation in the GSM mode. When the mount detection of the SIM card 19 is disabled or data cannot be read from the SIM card 19, a mode setting means 23 sets a PHS mode in place of the GSM mode and the PHS mode is displayed by the mode lamp 17, and the communication is conducted by the operation in the PHS mode. A mode set to the operation is stored in a mode memory 13, and the



operation of the system is started in the mode to be stored at application of power.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3042619

[Date of registration]

10.03.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 、/ 特開2000-32545 (P2000 - 32545A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

H04Q 7/38

H04B 7/26

109G 5K067

請求項の数8 OL (全8頁) 審查請求 有

(21)出願番号

特願平10-197377

(22)出願日

平成10年7月13日(1998.7.13)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72) 発明者 宮下 務

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100071272

弁理士 後藤 洋介 (外1名)

Fターム(参考) 5K067 AA22 AA34 AA42 BB02 BB04

DD14 DD17 DD19 DD51 EE04 EE24 GG01 GG06 HH05 HH24

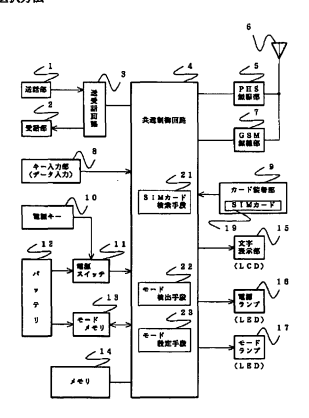
JJ12 JJ17 KK05 KK15

## (54) 【発明の名称】 二重パンド携帯電話機およびそのパンド選択方法

## (57)【要約】

【課題】 PHSおよびGSMの両者を併せ有する場 合、大幅なコストアップなしで一方のシステムを自動的 に選択できる。

【解決手段】 共通制御回路4が、SIMカード検索手 段21によりカード装着部9にSIMカード19が装着 されているか否かを検索し、装着が検出できた場合で、 SIMカード19から記憶データを正常に読取りができ た場合、モードランプ17にGSM表示してGSMモー ドの動作により通信を行ない、SIMカード19の装着 が検出不能であった場合またはSIMカード19からデ ータが読み取れなかった場合、モード設定手段23によ りGSMモードに代えてPHSモードを設定し、モード ランプ17にPHS表示してPHSモードの動作により 通信を行なう。モードメモリ13には稼動に設定された モードが記憶され、電源オンによりこの記憶されたモー ドでシステムが稼動を開始する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 SIM(加入者識別モジュール)カード を必要とする第一のシステムおよび不必要とする第二の システムの両者を併せ有する二重バンド携帯電話機にお いて、前記SIMカードを装着するカード装着部と、バ ッテリ電源を所要回路に供給する電源スイッチと、前記 電源スイッチのオンにより稼動モードを前記第一のシス テムのシステムモードとして前記カード装着部でSIM カードを検索するSIMカード検索手段、およびこのS IMカード検索手段がSIMカードを検出した際には稼 10 動モードを第一のシステムによるシステムモードに設定 する一方、SIMカードを不検出の際には前記第二のシ ステムによるシステムモードに設定するモード設定手段 を有する共通制御回路とを備えることを特徴とする二重 バンド携帯電話機。

【請求項2】 SIMカードを必要とする第一のシステ ムおよび不必要とする第二のシステムの両者を併せ有す る二重バンド携帯電話機において、前記SIMカードを 装着するカード装着部と、バッテリ電源を所要回路に供 給する電源スイッチと、前記二つのシステムのうちいず れか一方のシステムモードを記憶するモードメモリと、 前記電源スイッチのオンにより前記モードメモリに記憶 されたシステムモードを検出するモード検出手段、この モード検出手段が前記第一のシステムのシステムモード を検出した際には前記カード装着部でSIMカードを検 索するSIMカード検索手段、およびこのSIMカード 検索手段がSIMカードを検出した際には稼動モードを 第一のシステムによるシステムモードに設定するモード 設定手段を有する共通制御回路とを備えることを特徴と する二重バンド携帯電話機。

【請求項3】 請求項2において、前記共通制御回路の モード設定手段は、前記モード検出手段が前記第二のシ ステムのシステムモードを検出した場合、および前記S IMカード検索手段がSIMカードの不装着を検出した 場合のいずれかの場合、前記第二のシステムのシステム モードを設定することを特徴とする二重バンド携帯電話 機。

【請求項4】 請求項2において、前記モードメモリは 電源スイッチがオフされた際に稼動中のシステムモード を記憶保持することを特徴とする二重バンド携帯電話

【請求項5】 請求項1または請求項2において、前記 共通制御回路により設定されたシステムモードを文字お よびランプの少なくとも一方で表示する表示部を備える ことを特徴とする二重バンド携帯電話機。

【請求項6】 SIMカードを必要とする第一のシステ ムおよび不必要とする第二のシステムの両者を併せ有す る二重バンド携帯電話機のバンド選択方法において、ま ず、電源スイッチのオンにより稼動モードを前記第一の システムのシステムモードとしてSIMカードの装着を 50 ーザの電話番号、課金情報などが入力されており、この

検索し、SIMカードを検出した際には稼動モードを第 一のシステムによるシステムモードに設定する一方、S IMカードを不検出の際には前記第二のシステムによる システムモードに設定することを特徴とする二重バンド 携帯電話機のバンド選択方法。

【請求項7】 請求項6において、前記二つのシステム のうちいずれか一方のシステムモードを記憶するモード メモリを設け、電源スイッチのオンにより前記モードメ モリに記憶されたシステムモードを検索し、前記第一の システムのシステムモードを検出した際には前記SIM カードを検索し、この結果、SIMカードを検出した際 には稼動モードを第一のシステムによるシステムモード に設定することを特徴とする二重バンド携帯電話機のバ ンド選択方法。

【請求項8】 請求項7において、前記モードメモリを 検索した結果が前記第二のシステムのシステムモードを 検出した場合、および前記SIMカード検索した結果が SIMカードの不装着を検出した場合のいずれかの場合 には、前記第二のシステムのシステムモードを設定する ことを特徴とする二重バンド携帯電話機のバンド選択方 法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、SIM(加入者識 別モジュール)カードを必要とする、例えば、GSM (モバイル通信のためのグローバルシステム) およびS IMカードを不必要とする、例えば、PHS(簡易型携 帯電話システム)の両者を併せ有する二重バンド携帯電 話機およびそのバンド選択方法に関し、特に、装置を大 型化することなく、二つのシステムのいずれか一方を自 動的に選択し稼動できる二重バンド携帯電話機およびそ のバンド選択方法に関する。

# [0002]

30

【従来の技術】近年、一台の携帯電話機で、異なる通信 システムまたは異なる周波数帯を使用することができ る、いわゆる、二重バンド (デュアル・バンド) 携帯電 話機が開発されている。

【0003】従来、この種の二重バンド携帯電話機およ びそのバンド選択方法では、それぞれのシステムにおけ 40 る通話可能エリア、回線状態、通話料金などさまざまな 要素により、ユーザは最適と思われるシステムを手動ま たは自動により選択して使用できるようになった。

【0004】たとえば、ヨーロッパを中心に世界的規模 で使用されているGSMと、日本およぼアジア地区を中 心に使われているPHSとを併せもつ二重バンド携帯電 話機が実用化されている。

【0005】GSMの特徴は、900MHzの周波数帯 を使用し、SIMカードと呼ばれる加入者情報を記憶す るメモリカードを使用することである。SIMには、ユ

SIMを使用しない場合にはGSM端末を使用すること はできない。また、GSMは大出力のためセルの領域は 広いが、地下では無線ネットワークができていないので 通話不能であり、かつ通話料金が高いという問題点があ る。

【0006】一方、PHSの特徴は、1.9GHzの周 波数帯を使用し、送信出力パワーは平均10mWと小さ く、また、電磁波の届く範囲が基地局から半径100m といった小セル方式の携帯電話システムに適することで るが、安価に基地局を設置することができるため、地下 でも基地局を設置することにより通話が可能となり、通 話料金も安いという利点がある。

【0007】このようなそれぞれの問題点を解決するた め、両方のシステムに適合した二重バンド携帯電話機が 登場することになった。

【0008】すなわち、従来、この種の二重バンド携帯 電話機では、ユーザにとって、使用するシステムを選択 することが必要となる。例えば、図5に示されるよう に、携帯電話機にモード設定キー101を備え、ユーザ 20 ードを検索するSIMカード検索手段、およびこのSI が手動で使用するシステムを選択する方法がある。ま た、共通制御回路102でRSSI(受信信号電界強 度) 計測手段によりそれぞれのシステムの基地局から受 信した制御チャネルの信号により電界強度のレベルを計 測して使用するシステムを自動的に選択する方法もあ る。

# [0009]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の二重バ ンド携帯電話機におけるバンド選択方法のうち、ユーザ が手動により使用するシステムを選択する場合では、ユ 30 カードの不装着を検出した場合のいずれかの場合、第二 ーザのシステム選択が煩雑であるという問題点がある。

【0010】その理由は、ユーザが、それぞれのシステ ムにおける通話可能エリア、回線状態、通話料金などさ まざまな要素により、最適と思われるシステムを選択し なければならないからである。

【0011】また、使用するシステムをRSSIの計測 により自動的に選択する場合では、携帯電話機が大型化 しコストも上がるという問題点がある。

【0012】更に、いずれの場合でも、SIMカードを 必要とするGSMを選択した際に、SIMカードの装着 がない場合には、通信の開始ができず文字表示部にエラ ーメッセージが表示されるという問題点もある。

【0013】本発明の課題は、上記問題点を解決し、大 幅なコストアップなしで、自動的にシステム選択できる 二重バンド携帯電話機およびそのバンド選択方法を提供 することである。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】本発明による二重バンド 携帯電話機は、SIMカードを必要とする第一のシステ ムおよび不必要とする第二のシステムの両者を併せ有す 50 ムによるシステムモードに設定する一方、SIMカード

る二重バンド携帯電話機において、SIMカードを装着 するカード装着部と、バッテリ電源を所要回路に供給す る電源スイッチと、電源スイッチのオンにより稼動モー ドを第一のシステムのシステムモードとしてカード装着 部でSIMカードを検索するSIMカード検索手段、お よびこのSIMカード検索手段がSIMカードを検出し た際には稼動モードを第一のシステムによるシステムモ ードに設定する一方、SIMカードを不検出の際には第 二のシステムによるシステムモードに設定するモード設 ある。したがって、サービスエリアが狭く限定されてい 10 定手段を有している。この構成により、ユーザは、SI Mカードの装着の有無を気にせずに携帯電話機を使用で きるので、使い勝手がよい。

> 【0015】また、上記二重バンド携帯電話機に追加さ れる機能にとして、更に、二つのシステムのうちいずれ か一方のシステムモードを記憶するモードメモリを備 え、共通制御回路は、電源スイッチのオンによりモード メモリに記憶されたシステムモードを検出するモード検 出手段、このモード検出手段が第一のシステムのシステ ムモードを検出した際には前記カード装着部でSIMカ Mカード検索手段がSIMカードを検出した際には稼動 モードを第一のシステムによるシステムモードに設定す るモード設定手段を有している。この構成により、携帯 電話機は、モードメモリに記憶されたシステムの機能動 作を開始すればよいので、電源オンの際に開始する動作 を単純化できる。

> 【0016】また、上記共通制御回路のモード設定手段 は、モード検出手段が第二のシステムのシステムモード を検出した場合、およびSIMカード検索手段がSIM のシステムのシステムモードを設定している。この構成 により、ユーザの意志に無関係に使用するシステムが選 択されるので、携帯電話機の使い勝手がよい。

【0017】また、上記モードメモリは電源スイッチが オフされた際に稼動中のシステムモードを記憶保持して いる。この構成により、連続する発呼に対して新しい発 呼が最後の通信と同一の条件のシステムを優先して選択 するので、安定した通信が可能となる。また、上記共通 制御回路により設定されたシステムモードを文字および 40 ランプの少なくとも一方で表示する表示部を備えること により、使用中のシステムを確認することができる。

【0018】また、本発明による二重バンド携帯電話機 のバンド選択方法は、上述した携帯電話機が有するもの であり、SIMカードを必要とする第一のシステムおよ び不必要とする第二のシステムの両者を併せ有する二重 バンド携帯電話機のバンド選択方法において、まず、電 源スイッチのオンにより稼動モードを第一のシステムの システムモードとしてSIMカードの装着を検索し、S IMカードを検出した際には稼動モードを第一のシステ

5

を不検出の際には第二のシステムによるシステムモード に設定している。

【0019】また、上記二つのシステムのうちいずれか 一方のシステムモードを記憶するモードメモリを設け、 電源スイッチのオンによりモードメモリに記憶されたシ ステムモードを検索し、第一のシステムのシステムモー ドを検出した際にはSIMカードを検索し、この結果、 SIMカードを検出した際には稼動モードを第一のシス テムによるシステムモードに設定し、また、モードメモ 検出した場合、およびSIMカード検索した結果がSI Mカードの不装着を検出した場合のいずれかの場合に は、第二のシステムのシステムモードを設定している。 [0020]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0021】図1は本発明の実施の一形態を示す機能ブ ロック図である。図1に示された二重バンド携帯電話機 では、上述した第一のシステムはGSM、また第二のシ ステムはPHSであるものとする。

【0022】図示される二重バンド携帯電話機は、送話 部1、受話部2、送受話回路3、共通制御回路4、PH S無線部5、アンテナ6、GSM無線部7、キー入力部 8、カード装着部9、電源キー部10、電源スイッチ1 1、バッテリ12、モードメモリ13、メモリ14、文 字表示部15、電源ランプ16、およびモードランプ1 7を備えているものとする。

【0023】送話部1、受話部2、および送受話回路3 は、通常の電話回路である。共通制御回路4は、携帯電 話機の全ての機能を制御するものであり、特に、本発明 に係わるSIMカード検索手段21、モード検出手段2 2、およびモード設定手段23を有するものとする。P HS無線部5に接続するアンテナ6はGSM無線部7に も接続し、それぞれのシステムの基地局と無線回線で通 信可能なものとする。 PHS無線部5は、PHSに対し て共通制御回路4により選択された際に使用される。G SM無線部7は、GSMに対して共通制御回路4により 選択された際に使用される。キー入力部8は、ダイヤル 番号およびデータを入力するキーパッドであるものとす る。

【0024】カード装着部9はGSMで使用されるSI Mカード19を装着するもので、SIMカード19が正 常に装着されたことを、例えばカードを挿入する機構で あればカードの挿入により所定個所を介してカード装着 情報を送出するものとする。また、SIMカード19が 装着された際、SIMカードが記憶する加入者番号、課 金情報などのデータは共通制御回路4により読み取られ るものとする。

【0025】電源キー10はオン操作により電源スイッ

る電源を供給するものとし、共通制御回路4に電源供給 された際に電源ランプ16を点灯させるものとする。

【0026】モードメモリ13は、本発明の特徴の一つ であり、常時バッテリ12によりバックアップされてお り、PHSまたはGSMに対応する一つのシステムモー ドを記憶し、電源オンとなった際に共通制御回路4に読 み出されるものとする。本発明では、使用システムが稼 動した際に稼動したシステムモードがモードメモリ13 に記憶されるものとする。また、初期状態では通信料金 リを検索した結果が第二のシステムのシステムモードを 10 が安いPHSに対応するモードが設定されているものと する。更に、このモードメモリは使用するシステムを図 5に示されるようなモード設定キーにより手動設定され る機能が追加されてもよい。

> 【0027】メモリ14は、共通制御回路4で実行され るソフトウェアまたはデータを保存するものである。文 字表示部15は、入力情報、稼動状態情報などの予め定 められた情報をLCD(液晶表示)により文字表示する ものとする。電源ランプ16は、電源スイッチ11がオ ンの場合にLED(発光ダイオード)により点灯し、モ 20 ードランプ17は、共通制御回路4の制御を受け稼働中 のシステムをLEDにより点灯し表示するものとする。 例えば、モードランプ17は、PHSの稼動の場合に点 灯し、GSMの場合には滅灯することにより、一つのL EDで稼働中のシステムを表示することができる。

【0028】次に、図1に図2を併せ参照してシステム 選択の動作について説明する。

【0029】電源キー10の押下(手順S1)により電 源スイッチ11がオン(手順S2)となりバッテリ12 が各部に供給された際、電源ランプ16が点灯すると共 30 に共通制御回路4はモード検出手段22によりモードメ モリ13の記憶モードを検索(手順S3)する。

【0030】モードメモリ13には最後に稼動したシス テムのモードが記憶されており、初期状態では、PHS が設定されている。共通制御回路4は、モード検出手段 22によりモードメモリ13を検索した結果、PHSモ ードを検出した場合(手順S4のYES)には、モード 設定手段23により直ちにPHSモードをモードメモリ 13に上書き記憶すると共にモードランプ17に点灯し てPHS表示(手順S5)し、かつ、文字表示部15に 40 もPHSモードを文字表示する。

【0031】次いで、共通制御回路4は、PHSモード の動作(手順S6)によりPHS無線部5を介して通信 を行ない、通信が終了して電源キー10がオフ(手順S 7) された際には手順S5で記憶した動作モードとして PHSモードを保持(手順S8)して手順を終了する。 【0032】上記手順S4が「NO」で、PHSモード ではなくGSMモードの場合、共通制御回路4は、SI Mカード検索手段21によりカード装着部9にSIMカ ード19が装着されているか否かを検索(手順S11) チ11を制御して携帯電話機の各部へバッテリ12によ 50 する。この検索の結果、SIMカード19の装着が検出 7

でき(手順S12のYES)、続いて、共通制御回路4が、SIMカード19から記憶データを正常に読取り(手順S13の正常)ができた場合、モード設定手段によりGSMモードをモードメモリ13に上書きして更新記憶すると共にモードランプ17を滅灯のままによりGSM表示(手順S14)し、かつ文字表示部15にGSMモードを文字表示する。

【0033】次いで、共通制御回路4は、GSMモードの動作(手順S15)によりGSM無線部7を介して通信を行ない、通信が終了したことにより、上記手順S7に戻り、電源キー10がオフとなった際に手順S14で記憶した動作モードのGSMモードを保持する手順S8により手順を終了する。

【0034】一方、上記手順S12が「NO」で、SIMカード19の装着が検出不能であった場合、または、上記手順S13が「異常」でSIMカード19からデータが正常に読み取れなかった場合、共通制御回路4は手順を上記手順S5に進め、モード設定手段23によりGSMモードに代えてPHSモードをモードメモリ13に上書きによる更新記憶を行なうと共にモードランプ17を点灯してPHS表示し、かつ文字表示部15にもPHSモードを文字表示する。また、上記手順S13でデータが正常に読み取れなかった場合には、更にSIMカード19の異常を文字表示部15に文字表示するものとする。

【0035】次に、図3に図4を併せ参照して本発明に おいて基本となる部分の実施の形態について説明する。 図3において、図1と同一の構成要素には同一の番号符 号を付与してその説明を省略する。

【0036】図3が図1と相違する点は、モードメモリが欠けており、かつ共通制御回路31にはモード検出手段が欠けていることである。したがって、メモリ32およびモード設定手段33が、主要機能は同一であるが詳細において以下に記載するように相違する。

【0037】すなわち、電源キー10が押下(手順S21)され、電源スイッチ11がオン(手順S22)されたため、バッテリ12が携帯電話機の各部に供給された際、共通制御回路31は、まず、SIMカード検索手段21によりカード装着部9にSIMカード19が装着されているか否かを検索(手順S23)する。この検索の結果、SIMカード19の装着が検出不能(手順S24のNO)の場合、共通制御回路31は、モード設定手段33によりモードランプ17を点灯してPHS表示(手順S25)しかつ文字表示部15にもPHSモードを文字表示する。

【0038】次いで、共通制御回路31は、PHSモードの動作(手順S26)によりPHS無線部5を介して通信を行ない、通信が終了して電源キー10がオフ(手順S27)されることにより手順は終了する。

【0039】一方、上記手順S24が「YES」で、S 50 が、SIMカードの装着を検索し、装着の有無により、

8

I Mカード19の装着が検出できた場合、続いて、共通制御回路31は、SIMカード19の記憶データの正常性を判断(手順S31)する。

【0040】この手順S31が「正常」で、記憶データの正常な読取りができた場合、共通制御回路31は、モード設定手段によりGSMモードを設定し、モードランプ17を滅灯のままにすることによりGSM表示(手順S32)し、かつ文字表示部15にGSMモードを文字表示する。

「【0041】次いで、共通制御回路31は、GSMモードの動作(手順S33)によりGSM無線部7を介して通信を行ない、通信が終了したことにより、上記手順S27に戻り、電源キー10がオフとなったことにより手順を終了する。

【0042】上記手順S31が「異常」で、SIMカー ド19からデータが正常に読み取れなかった場合、共通 制御回路31は手順を上記手順S25に進め、モード設 定手段33によりGSMモードに代えてモードランプ1 7を点灯してPHS表示し、かつ文字表示部15にもP 20 HSモードを文字表示する。この状態では、文字表示部 15には更に、SIMカードの異常が文字表示される。 【0043】上記説明では、共通制御回路のSIMカー ド検索手段は、カード装着部から電気信号を受けて正常 なカードの装着を検出しているが、SIMカードの検索 の際に直ちにSIMカードの記憶データを読み取る手順 に進み、記憶データが読み取れないことにより、SIM カードの装着なしを判断してもよい。この場合、記憶デ ータの読取り不能がSIMカードの未装着か、SIMカ ードの記憶データ抜けもしくは他種類カードの挿入かの 30 区別がつかないので、詳細表示ができない。

【0044】上記説明では、稼働中のモードをランプおよび文字の両者により表示するとしたが、少なくとも、モードの切替えキーを備えていない場合には、いずれか一方の表示でも、また表示なしでもよい。

【0045】上記説明では、機能ブロックおよび動作手順を図示して説明したが、機能の配分または動作手順の変更は上記機能を満たす限り自由であり、上記記載が本発明を限定するものではない。

21によりカード装着部9にSIMカード19が装着さ 【0046】上記説明による構成を従来の構成と併合れているか否かを検索(手順S23)する。この検索の 40 し、共通制御回路のSIMカード検索機能のみの追加に結果、SIMカード19の装着が検出不能(手順S24 より、大型化されることなく、より使い勝手のよい二重のNO)の場合、共通制御回路31は、モード設定手段 バンド携帯電話機を得ることができる。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、SIMカードを必要とするシステムおよび不必要とするシステムおよび不必要とするシステムの両者を併せ有する二重バンド携帯電話機において、SIMカードの装着/未装着を気に留めることなく使用することができるという効果が得られる。

【0048】その理由は、使用する際に、携帯電話機が、SIMカードの装着を検索し、装着の有無により。

10

GSMモードか、またはPHSモードかを自動的に設定 できるからである。

「【0049】また、本発明によれば、更に、二つのシステムのうちいずれか一方のシステムモードを記憶するモードメモリを備え、電源スイッチのオンによりモードメモリに記憶されたシステムモードによりシステムを稼動しているので、電源オンの際に開始する動作を単純化できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態を示す機能ブロック図である。

【図2】図1に対する主要動作手順の一実施例を示すフ 20 ローチャートである。

【図3】本発明の基本条件に対する実施の一形態を示す機能ブロック図である。

【図4】図3に対する主要動作手順の一実施例を示すフ

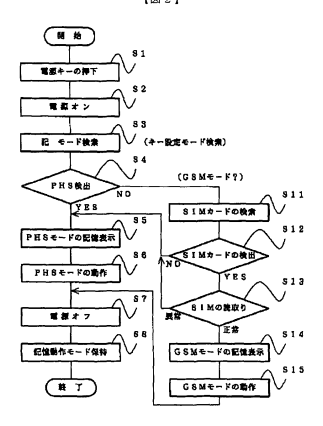
ローチャートである。

【図 5】従来の一例を示す機能ブロック図である。

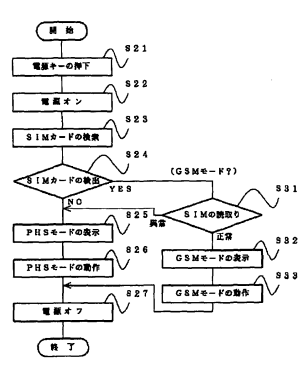
【符号の説明】

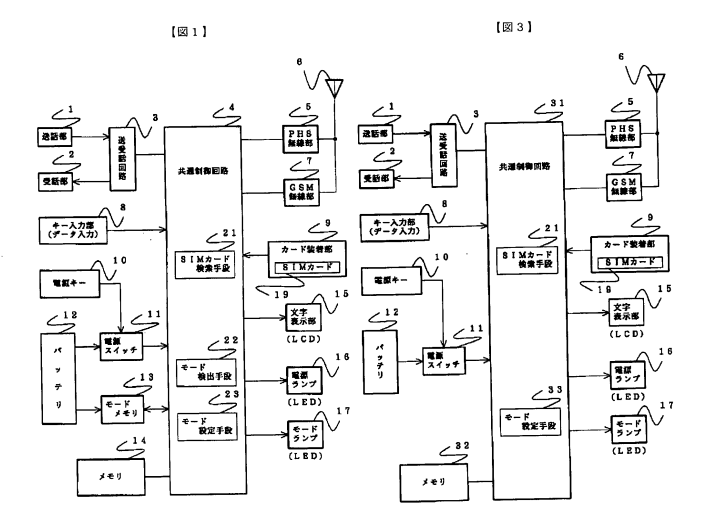
- 1 送話部
- 2 受話部
- 3 送受話回路
- 4、31 共通制御回路
- 5 PHS無線部
- 6 アンテナ
- 7 GSM無線部
- 8 キー入力部
- 9 カード装着部
- 10 電源キー
- 11 電源スイッチ
- 12 バッテリ
- 13 モードメモリ
- 14、32 メモリ
- 15 文字表示部
- 16 電源ランプ
- 17 モードランプ
- 19 SIMカード
- 21 SIMカード検索手段
- 22 モード検出手段
- 23、33 モード設定手段

[図2]



【図4】





【図5】

